PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 11-252348 (43)Date of publication of application: 17.09.1999

(51)Int.Cl. H04N 1/32 H04L 12/54

H04L 12/54 H04L 12/58 H04N 1/00

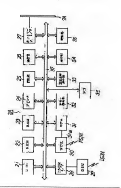
(21)Application number: 10-090536 (71)Applicant: MURATA MACH LTD (22)Date of filing: 27.02.1998 (72)Inventor: ISHIBASHI MASAKAZU

(54) COMMUNICATION TERMINAL EQUIPMENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a communication terminal equipment which can appropriately manage data by communication/management record.

SOLUTION: A facsimile server equipment 2A of a communication terminal equipment is connected to a use inhouse communication network (LAN) 7A together with a plurality of client PCs, and a client/server system is constituted. It is connected to the facsimile server devices of the other communication networks by ISDN and PSTN. Communication/management record, where the transmission record of a transmitted original is made to correspond to the reception record of reception record original, is formed by a CPU 21, an operation part 26, a hard disk 36 and an inner bus 37 and the like and is stored. The facsimile server equipment 2A deletes the communication/management record in accordance with conditions which has been set previously except for the data whose reception recognition is not received.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-252348

(43)公開日 平成11年(1999)9月17日

(51) Int.Cl. ⁶		識別配号	FΙ			
H 0 4 N	1/32		H04N	1/32	z	
H04L	12/54			1/00	107A	
	12/58		H04L	11/20	1 0 1 C	
H 0 4 N	1/00	107				

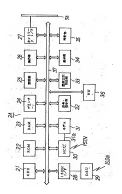
H04N 1/0	107						
		審查請求	未請求	請求項の数	3 書面	(全 9	頁)
(21)出願番号	特願平10-90536	(71)出願人		97 成株式会社			
(22)出顧日	平成10年(1998)2月27日			京都市南区吉祥	羊院南著名	町3番	地
		(72)発明者					
				大見区竹田向作 会社本社工場に		地 村E	日機
		(74)代理人	弁理士	川崎 勝弘	ON 1 4	(i)	

(54) 【発明の名称】 通信端末装置

(57)【要約】

【課題】 通信管理記録による適正なデータ管理が行え る通信端末装置を提供すること。 【解決手段】 通信端末装置のファクシミリサーバ装置

2 Alは、複数のクライアントPCと共にユーザ構内通信 網 (LAN) 7 Aに接続されて、クライアント/サーバ システムが構成される。また、ISDNやPSTNによ り他の超信ネットワークのファクシミリサーバ装置と接 就される。CPU21、操作部26、ハードディスク (HD) 36、内部パス37等により、送信した原精の 送信記録と、送信した原構に対する受積能認の受信記録 を対応させた通信管理記録を形成して記憶する。ファク シミリサーバ装置2 Aは、受積確認を受信していないも のを除き予め設定した条件により通信管理記録を削除する



【特許請求の範囲】

【請求項1】 送信した原稿の送信記録に、送信した原稿に対する受領部誌を受信して形成される受信記録を対 応させて通信管理記録として記憶するご能学事及と 確認を受信していないものを除き予め設定した条件によ り通信管理記録を削除するデータ処理事段とを備えてな る通信継末表版

【請求項2】 受信した原幕の受信記録に、受信した原 構の受領連認を送信して形成される送信記録を対応させ て通信管理記録として記憶する配信手段と、受領建認を 送信していないものを除き予め設定した条件により通信 管理記録を削除するデーク処理手段とを備えてなる通信 端末装置。

【請求項3】 前記通信管理記録にイメージデータを含ませ、イメージデータのみを削除してなる請求項1又は 請求項2に記載の通信機実装置

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、LAN (Loca 1 Area Network) 等を介して複数のデータ処理装置に接続される、ファクシミリサーバ装置等の 通信端末装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】最近の通信技術やコンピュータ技術の進展に伴い、種々の形態の通信ネットシークが観察されている。その何として、ユーザ病の通信 (人人) に 複数のクライアントとサーバを接続してなるクライアント/サーバシステムを、公衆電話網 (PS S N : Pu b lic Subscriber TelephoneNetwork)が表しまっていると、のはいるというでは、このようなクライアント/サーバシステムのクライアント/サーバシステムのクライアントパー・バンステムのクライアントパー・バンステムのクライアントパー・バンステムのクライアントパー・バンステムのクライアントパー・バンステムのクライアントパー・パンステムのグライアントパー・パンステムのグライアントパー・パンステムのグライアントパー・パンステムのグライアントパー・パンステムのグライアントパー・パンステムを貼られている。

[0003]上述のようなクライアント/サーバシステム
たっては、ファクシミリテークは各データ処理装成では
たれ、ファクシミリナーバ装置へ送られる。ファクシミ
リサーバ装置は、各データ処理装置からの指令に基づい
、ファクシミリデータをPSTNや1SDNを介して
相手先のファクシミリ装置やファクシミリサーバ装置へ
だってカシミリ、製造でファクシミリサーバ装置へ
カファクシミリ装置やファクシミリサーバ装置のたファクシミリ装置をファクシミリ・バ装置のたファクシミリザータを受信したことを、データ処理装置へ通知する。

【0004】ファクシミリデータは、文字や図形を含む イメージデータとして形成されているので、データ量が 多くなり、大量のファクシミリデータを記憶するには記 億容量の大きな記憶装置が必要となる。そのため、ファ クシミリサーバ装置はハードディスク等の大容量記憶装 置を備えている。

[0005] ファクシミリサーバ装置には、ファクシミ リデータに対応してその送信元ユーザ、送信先ユーザ、 受信先ユーザ、通信の日時等の適信管理記録が作成され で前記のようにハードディスク等の記憶装置に記憶され ている。このように通信管理記録を作成して保存するこ とにより、ファクシミリ通信のデータ管理が行われてい る。

[0006] 送信記録は、ファクシミリデータと対する 受債確認の受信状況を対応させて形成される。また、受 信記録は、ファクシミリデータに対する受領確認の送信 状況を対応させ下形成される。これらの送信記録と受信 記録にメタージデータとしてのファクシミリデータを合 成した通信管理記録を形成することもできる。このよう なデーク処理は、中央処理装置 (CPU) により実行さ れる。

【0007】 通信管理記録はデータ管理の上で必要であるが、大量に記憶装置に装積されると記憶装置の空領域が映められて他の用途に活用できなくなる。このため、一定数以上記憶装置に装荷されると通信管理記録の自動的な削除が行われる。

[00008]

【発明が解決しようとする課題】通信端末装置には、ファクシュリデータや電子メールの原稿を活し、また発信も高いた。 信する際に、原稿の受領についての受傷認認機治が信えられている。この受領確認は、通信管理記録ともが於させて記憶されているが、通信管理記録を自動的に削除すると、受領確認がされていないものも削除されてしまい、 適正なデータ管理ができないという問題があった。

【0009】本発明は、上記の問題に鑑みてなされたものであり、通信管理記録による適正なデータ管理が行える通信端末装置の提供を目的とする。

[0010]

【課題を解於するための手段】本発明の上記目的は、請求項1に係る発明において通信端末装置を、送信した原 様の送信記録に、送信した原稿に対する受領確認を受信 して形成される受信記録を対応させて通信管理記録として記憶する記憶事と、受信では多を貸信していたの のを除き予め設定した条件により通信管理記録を削除する データ処理手段とを備えた構成とすることによって達成 される。

【0011】また請求項2に係る発明においては通信端 未装置を、受信した原稿の受信記録に、受信した原稿の 表質確認を送信して形成される送信記録を対応させて通 信管理記録として記憶する記憶手段と、受領確認を送信 していないものを除き予め設定した条件により通信管理 記録を削除する記憶手段と る.

【0012】さらに請求項3に係る発明においては、請 求項1または請求項2に記載の通信端末装置の前記通信 管理記録にイメージデータを含ませ、イメージデータの みを削除する構成としている。

【0013】上記請求項1に係る発明の特徴によれば、 受領確認を受信していないものを除き、予め設定した条 件により通信管理記録を削除するので、通信管理記録に よる適正なデータ管理が行える。

【0014】また、請求項2に係る発明によれば、受領 確認を送信していないものを除き予め設定した条件によ り通信管理記録を削除するので、通信管理記録による適 正なデータ管理が行える。

【0015】さらに、請求項3に係る発明においては、 通信管理記録にイメージデータを含ませ、データ容量の 大きなイメージデータのみを削除するので、記憶装置の 有効利用が図れる。

[0016]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る通信端末装置 の実施の形態について図により説明する。図6は、本発 明の通信端末装置であるファクシミリサー/装置が使用 されるシステムの一形態を示す概略のプロック図であ る。図6において、1A、1Bは、ユーザ病内通信網

(LAN) 7A、7Bに複数のクライアントとサーバの 通信端末装置を接続したクライアント/サーバシステム である。クライアント/サーバシステム1Aにおいて、 LAN7 Aには、本美別の通信端末装置であるファクシ ミリサーバ装置(以下、各版においてファクシミ)サー / 装置をFAXサーバと略記する) 2A、クライアント PC3A、4A、5A、ブリンタサーバ6 Aが接続される。

[0018] ファクシミリ整盟9は定集の単体で使用される形式のものである。これらのクライアント/サーバシステム1A、1B、及びファクシミリ装置9は、公衆電話網(PSTN)またはサービス総合デジタル網(ISDN)8により転続される。60のシステムでは、PSTNまたは1SDN8で接続されたファクシミリサーバ装置2A、2B、ファクシミリ装置9は、通信ネットワーシ上で相互にアックシミリ素の経済である。

【0019】図6に示す構成で、ファクシミリデータは ファクシミリサーバ装置 2 Aとファクシミリサーバ装置 2 B間で相互に送信、受信がなされるものとする。ファ ウシミリサーバ装置 2 Aを基準にすると、ファクシミリ サーバ装置 2 Aからファシミリサーバ装置 2 Bにファ クンミリデータを返信する場合には、ファクシミリサー 「装置2 A が「送信元」、ファクシミリサー 「装置2 B が「返信売」となる。また、例えばクライアントPC3 Aにログオンしてファクシミリデータの送信を指示する ユーザが「送信元エーザ」、ファクシミリテーバ装置2 Aからファクシミリザーバ装置2 B を介して送信される ファクシミリデータを、クライアントPC3 Bにログオ ンして受信する二ザが「送信先ニーザ」となる。

[00021] 図7は、図6に示したようなンステムに用いられるファクシミリサーベ級配間で改受信される情報の流れの一例を示す説明図である。図7では、情報の流れを (a_0) ~ (f_0) のフローで示している。水にこのフローについて説明する。 (a_0) ではクライアントリーベンステム [100] (ごを信元) 一切り、ファクシミリサーベ装置 [20] (公司元) に対して、クライアントリサーベンステム [100] のファクシミリサー 大装置 [20] (「送信先」)に、クライアントPC [20] (「送信先」)に、クライアントPC [20] (「送信先」)で、クライアントPC [20] (「送信先」)で、クライアントPC [20] (「送信先」で、クライアントPC [20] (「送信先」で、クライアントPC [20] (「送信先」で、クライアントPC [20] (「送信先」で、カーマンミリザーへ装置 [20] (「送信先」で、カーマンミリザーへを発信するように指示する。

10022] (b₀) ではファクシミリサーバ装置 2A は、PST Nまたは1 SDN 8を通してクライアント/サーバシスをA 1B の送信先ファクシミリサーバ装置 2B にファクシミリザータを送信する。この際に、送信元のファクシミリサーバ装置 2A は送信先ファクシミリザーバ装置 2B に対して受保施の送信を要求する。(c₀)では、ファクシミリザーの変信を通知する。クライアントPC 3B に対してファクシミリザータの受信を通知する。クライアントPC 3B に対してファクシミリザータの受信を通知する。クライアントPC 3B にファクシミリザータを受領したことを通知する。と、(d₀) でファクシミリザーが震置 2B にファクシミリザータを受領したことを通知する。

【0023】(e。) でファクシミリサーバ装置2B は、PSTNまたは1SDN8を通してファクシミリサー バ装置2名に対して当該ファクシミリデータの受領確 認を逆信する。(f。) でファクシミリサーバ装置2名 は、当該のファクシミリデータがファクシミリサーバ装置 228で受険確認された自法信元ユーザのクライアン トPC3Aに適かする。

【0024】図7の例では、ファクシミリサーバ装置2 Bは送信先ユーザであるクライアントPC3Bにファク シミリデータを配信し、クライアントPC3Bからのファクシミリデータの受領通知により、送信元のファクシミリサーバ装置2Aに受領確認を送信する構成としてい
エ

【0025】上記の(6g)で、送信元のファクシミリサーバ装置2名は、送信先のファクシミリサーバ装置2名は、送信先のファクシミリサーバ装置2日の、通信毎にエニークな管理通番をファクシミリサーバ装置2日に管理通番を受領確認とともに、送信元のファクシミリサーバ装置2名から受信した管理通番を受領確認とともに、送信元のファクシミリサーバ装置2名、こうすることによって、送信元のファクシミリデータと、受信した受領確認の対応をとることができる。

【0026】図1は、図6、図7で説明した本発明の通信端来装度であるファクシミリサーバ装度2Aの構成の一例を示す観略のプロック図である。図1において、21は各種信号やデータを処理するための中央処理装置(以下、CPUと略記する)、22はファクシミリサーベ装度2Aの各種動作に必要なデータやプログム格納されるROM、23は管理データ等が格納されるRAM

【0027】24は受信したファクシミリデータを記録 紙に出力するプリンタ、26は原籍を認み取り、白黒2 値のイメージデータであるファクシミリデータを出力す る読政部、26はキーボードやマウス等からなる幾件部 である。ファクシミリサーバ装置2Aは、ネットワーク インターフェイス(1/F)27によりLAN7Aに接 続される。

[0028]また、ファクシミリサーバ装置2Aは、サービス総合デジタル側(ISDN)のインターフェイス (I/下)28、デジタル回線料電設置 (DSU)29 を介してISDNに接続される。また、回線制御部(NCU)30を介してPSTNに接続される。31はPS
TNを介して相手のファクシミリ業産との間で送受信されるファクシミリデータを変調。復調するモデムであり、モデム31とNCU30とはアナログ信号線31aで接続される。

[0029] 春号・復号第32は、送信するファクシミ リデータを得号化し、受信したファクシミリデータを復 号化する。図形文字発生期33は、文字コードデータを イメージデータに変換する。34は終年線管(CRT) や成乱表示器(LCD)を用いた表示部、35はハウンミリデータに目時を記入するために用いる時計部、3 6は通信管理記録とファフシミリデータを記録するハー ドディスク(HD)、37は内部バタである。

【0030】ファクシミリサーバ装置2Aは、前記のようにハードディスク (HD) 36の特定の配値領域に、ファクシミリ逓信されるファクシミリデータを通信管理 記録と対応させて記憶している。具体的な処理として

は、ファクシミリデータ送信記録に受領降認の受信状況 を対応させた適信管理記録を形成して記憶、表示する。 また、ファクシミリデータ管記録に受領解認の送信状 況を対応させた通信管理記録を形成して記憶、表示す る。このようなデータ処理は、CPU26により実行さ れる。

【0031】図2は、送信元となるファクシミリサルバ 装置2Aの表示部に受領解盤を表示する一例を示す説明 図であり、図示左側の欄にフォルグのツリーが表示され る。図2では、ファクシミリデータの送信距数に受領確 思の受信状況を対応させた通信管理記録を形成する例を 示している。操作部26のマウス等によりフォルグの送 信ログを選択すると、表示部には図示のように、「送信 先」、「送信先ユーザ」、「送信元ユーザ」、「受領確 認り、「指集」の項目でリストビューラベル が表示される。

【0032】このリストビューラベル下部の表示面に は、ファクシミリデータが送信された日時の新しいもの から古いものへの順に、各項目についての通信管理記録 が表示される。「送信先」、「送信先ユーザ」、「送信 元ユーザ」の項目の表示は、図6で説明した例と対応し ている。

[0033] 図2において、送信元のファクシミリサーベ製産2名が送信先のファクシミリサーバ装産2日にファクシミリサーバ装度2日にファクシミリザーバ装度2日からファクシミリサーバ装産2人にそのファクシミリサーバ装置24の受信が扱びが立ち送信されてくると、ファクシミリサーバ装置24の受信が多近がから支活信うに登録される。この受領確認の状況は図示のマークで表示され

【0034】図3は、送信先となるファクシミリサーバ 装置 2 Aの表示部に受債施配を表示する例を示す説明の むあ。図30何では、ファクシミリデータの受信記録 に受債確認の送信状況を対応させた通信管理記録を形成 する例を示している。操作部26のマウン等によりフォ ルグの受信ログを選択すると、表示部には関係のよう に、「送信元」、「送信元ユーザ」、「受信先ユー ザ」、「受債確認」、「日時」、「結果」の項目でリストピニーランペル表示される。

[0038] このリストビューラベル下部の表示面に は、ファクシミリデータが受信された自時の新しいもの から古いものへの順に、各項目についての価信を繋が 数示される。「送信元」、「送信元ユーザ」、「受信 先ユーザ」の項目の表示は、図6で説明した例と対応し ている。

【0036】図3において、送信元のファクシミリサー バ装置28から送信されるファクシミリデータを、送信 先のファクシミリサーバ装置2Aが受信して、そのファ クシミリデータを受信先ユーザとなるクライアントPC 3Aに配信し、送信先のファクシミリサーバ装置2Aが 受領権認を送信元のファクシミリサーバ装置 2 B に送信 すると、送信ログに受領権認を送信したことが登録され る。また、対応する受信ログにも受領確認を送信したこ とが登録される。この受領権認の状況は図示のマークで 孝示される。

【0037】本発明においては、図2、図3で説明した ような、ファクシミリデータの受領確認を対応させた通 信管理記録を削除する際に、受領確認の処理がなされて いないものを除外し、予め設定した条件により削除する 構成としている。

[0038] この設定条件の一例として、受領部認また はファクシミリデータの送信又は受信から、一定時間 通した適信管理記録を自動的に削除する構成とする。ま た、送信ログ又は受信ログに保存された通信管理記録が 一定数と上になれば自動的に削除する構成とすることも できる。更に、通信管理記録を自動的に削除する構成と 外に、オペレータが手動により通信管理記録を削除する 構成とすることができる。通信管理記録の削除のは いけれの構成を選択するかを管理者特権事項としても良い。

【0039】次に、このような本発明の処理について図 4、図5のフローチャートにより説明する。図4は、図 2で説明した送信元となるファクシミリサーバ装置2A の送信ログから通信管理記録を削除する処理手順を示す ものである。

[0040] (1) ステップ51で前記の通信管理記録の自動的な削除。または手動による削除を選定して処理 プログラムをスタートさせる。ステップ52で開始 信管理記録にアクセスする。次にステップ53の処理で アクセスした通信管理記録は受解確認を受信済かどうか を判定する。ステップ53の判定結果がNO(以下Nと 路記する)であれば、ステップ55の処理に進む。

【0041】(2) ステップ 3 3の制定結果がYE S (以下Yと略記する)であれば、ステップ S 4 の処理に 進み、その通信管理配験を設信ログから削除する。続い てステップ S 5 で全ての適信管理記録にアクセスしたか どうかを物定する。この判定結果がYであればステップ S 6 で処理を終了する。ステップ S 5 の制定結果がNで あれば、ステップ S 2 の処理に戻り、次の通信管理記録 にアフセスオ」る。

【0042】図5は、図3で説明した送信先となるファクシミリサーバ装置2Aの受信ログから、通信管理記録を削除する処理手順を示すものである。

[0043] (1) ステップS11で前記の通信管理記録の自動的な削除、または手動による削除を選定して処理プログラムをスタートをせる。ステップS12で個別の通信管理記録にアクセスする。次にステップS13の処理でアクセスした通信管理記録は受領確認を送信済かどうかを判定する。ステップS13の列に結果がNであれば、ステップS15の処理に進む。

[0044] (2) ステップ513の判定結果がでも れば、ステップS14の処理に進み、その価信等部配象 を受信ログから削除する。続いてステップS15で全て の適信管理記録にアクセスしたかどうかを判定する。こ の判定結果が下であれば、ステップS16で処理を終了 する。ステップS15の判定結果がNであればステップ S12の処理に戻り、次の適信管理記録にアクセスす

【0045】 本発明においては、ファクシミリ通信されるファクシミリデータを適信管理記録と対応させて記憶 しているので、通信管理記録を削除することにより、ファクシミリデータを同時に削除することができる。しか い、通信管理記録に対応するファクシミリデータだけを 削除することにより、記憶装置の有効利用を図り、通信 管理記録だけをより長期間にわたって保存することができる。

【0046】図4、図5の処理は、通信端末装置として ファクシミリサーバ装置を用いた場合の処理の例である が、本発明はこのような例には限定されない。電子メー ルで原稿の送信と受信を行う通信端末装置にも適用でき ス

[0047]

【発明の効果】上記請求項1に係る発明の特徴によれ ば、受領確認を受信していないものを除き、予め設定し た条件により通信管理記録を削除するので、通信管理記 録による適正なデータ管理が行える。

【0048】また、請求項2に係る発明によれば、受領 確認を送信していないものを除き予め設定した条件によ り通信管理記録を削除するので、通信管理記録による適 正なデータ管理が行える。

【0049】さらに、請求項3に係る発明においては、 通信管理記録にイメージデータを含ませ、データ容量の 大・ジデータのみを削除するので、記憶装置の 有効利用が図れる。

【図面の館単な説明】

【図1】本発明の実施の形態の通信端末装置であるファ クシミリサーバ装置を示すブロック図である。

【図2】ファクシミリサーバ装置に受領確認を表示する 一例を示す説明図である。

【図3】ファクシミリサーバ装置に受領確認を表示する 他の例を示す説明図である。

【図4】送信ログから通信管理記録を削除する処理手順を示すフローチャートである。

【図 5 】受信ログから通信管理記録を削除する処理手順 を示すフローチャートである。

【図6】本発明の通信端末装置が使用されるシステムの 一形線を示す概略のブロック図である。

【図7】図6の通信ネットワーク間で送受信される情報 の流れの一例を示す説明図である。

【符号の説明】

1A、1B クライアント/サーバシステム

2A、2B ファクシミリサーバ装置

3A~5A クライアントパーソナルコンピュータ (P

C)

3B~5B クライアントパーソナルコンピュータ (P

C)

6A、6B プリンタサーバ

7A、7B ユーザ構内通信網 (LAN)

8 公衆電話網 (PSTN) またはサービス総合デジタル網 (ISDN)

9 従来構成のファクシミリ装置

2 1 中央処理装置 (C P U)

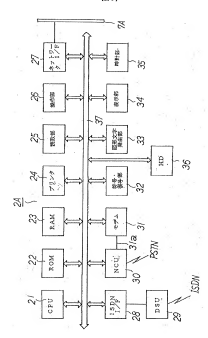
2 6 操作部

34 表示部

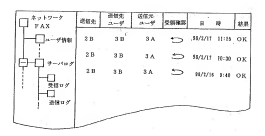
36

ハードディスク (HD)

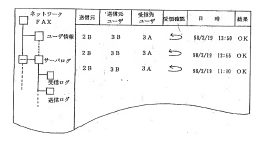
[図1]

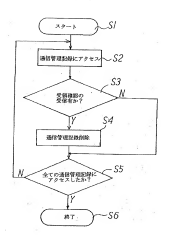


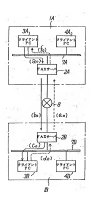
【図2】



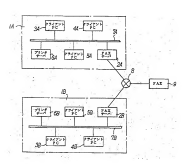
[図3]

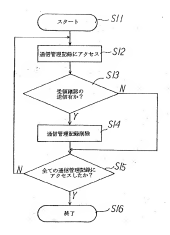






[図6]





FULL TRANSLATION OF DOCUMENT (2)

- (11) Japanese Patent Laid-Open No. 11-252348
- (43) Laid-Open Date: September 17, 1999
- (21) Application No. 10-90536
- (22) Application Date: February 27, 1998
- (71) Applicant: Murata Machine Ltd.
- (72) Inventor: Masakazu ISHIBASHI
- (74) Agent: Patent Attorney, Katsuhiro KAWASAKI
- (54) [Title of the Invention] COMMUNICATION TERMINAL DEVICE
- (57) [Abstract]

[Object] To provide a communication terminal device which can appropriately manage the data by the communication management record.

[Solving Means] A facsimile server device 2A of a communication terminal device is connected to a user in-house communication network (LAN) 7A together with a plurality of client PCs, and a client/server system is constituted thereby. It is further connected to the facsimile server devices of other communication networks by ISDN and PSTN. Communication management records, where the transmission record of a transmitted original is made to correspond to the reception record of reception recognition with respect to the transmitted original, is prepared by a CPU 21, an operation unit 26, a hard disk (HD) 36 and an inner bus 37 and the like, and stored. The facsimile server device 2A deletes the communication management records in accordance with the preset conditions except for the data with reception recognition not received.

[Claims]

[Claim 1] A communication terminal device comprising a storage means which corresponds the reception record formed by receiving the reception recognition of a transmitted original to the transmission record of the transmitted original, and stores it as the communication management record, and a data processing means to delete the communication management record under the preset condition except those which do not receive the reception recognition.

[Claim 2] A communication terminal device comprising a storage means which corresponds the transmission record formed by transmitting the reception recognition of a received original to the reception record of the received original and stores it as the communication management record, and a data processing means to delete the communication management record under a preset condition except those which do not transmit the reception recognition.

[Claim 3] The communication terminal device according to Claim 1 or Claim 2, wherein the image data is included in the communication management record, and only the image data is deleted.

[Detailed Description of the Invention]

[Technical Field of the Invention] The present invention relates to a communication terminal device such as a facsimile

server device connected to a plurality of data processors via a LAN (Local Area Network) or the like.

[0002]

[Description of the Related Art] With the progress of the recent communication technology and computer technology, a various kinds of modes of the communication networks have been proposed. Among which, the communication network to transmit information by coupling a client/server system to connect a plurality of clients and servers to a user in-house communication network (LAN) with the Public Switched Telephone Network (PSTN; Public Subscriber Telephone Network) and the Integrated Services Digital Network (ISDN; Integrate Service Digital Network) is known. A client/server system to perform the facsimile from a data processor of the client a facsimile server device to the client of such a client/server system by using the data processor such as a personal computer (PC) to the client and the facsimile server device to the server is also known.

[0003] In the above-described client/server system, the facsimile data is prepared by each data processor, and transmitted to the facsimile server device. The facsimile server device or a facsimile device or a facsimile server device of a counterpart via the PSTN and the ISDN based on a command from each data processor. Further, the facsimile server device notifies the data processor that the facsimile data is received from the facsimile device or the facsimile server device of the counterpart via the PSTN or the ISDN.

[0004] Since the facsimile data is formed as the image data including characters and patterns, the data amount is large, and a storage device of a large memory capacity is required to store a large amount of the facsimile data. Therefore, the facsimile server device is equipped with a mass storage device such as a hard disk.

[0005] In the facsimile server device, the communication management records such as the transmission origin user, the transmission destination user, the reception destination user and the date of communication are prepared in a storage device such as a hard disk corresponding to the facsimile data. As described above, by preparing and storing the communication management records, the data management of the facsimile communication is performed.

[0006] The transmission record is formed with the reception situation of the reception recognition corresponding to the facsimile data. Further, the reception record is formed with the transmission situation of the reception recognition corresponding to the facsimile data. The communication management record with the facsimile data as the image data synthesized with these transmission record and the reception record. Such the data processing is executed by a central processing unit (a CPU).

[0007] The communication management record is required for the data management. However, if a large amount of records are accumulated in the storage device, a free space of the storage

device is narrowed, and cannot be utilized for other applications. Therefore, when the records not less than the predetermined amount is accumulated in the storage device, the communication management record can be automatically deleted. [0008]

[Problems to be Solved by the Invention] A communication terminal device has a reception recognition function of the reception of an original when transmitting or receiving the original of the facsimile data and an electronic mail. The reception recognition is stored corresponding to the communication management record. However, if the communication management record is automatically deleted, the records without the reception recognition are also deleted, raising a problem that an adequate data management cannot be performed. [0009] The present invention is achieved in light of the above-described problem, and an object of the present invention is to provide a communication terminal device capable of performing the adequate data management by the communication management record.

[Means for Solving the Problems] The object of the present invention is achieved in the invention according to Claim 1 by providing a communication terminal device comprising a storage means which corresponds the reception record formed by receiving the reception recognition of a transmitted original to the transmission record of the transmitted original, and stores it as the communication management record, and a data processing means to delete the communication management record under a preset condition except those which do not receive the reception recognition.

[0011] Further, in the invention according to Claim 2, a communication terminal device comprises a storage means which corresponds the transmission record formed by transmitting the reception recordition of a received original to the reception record of the received original and stores it as the communication management record, and a data processing means to delete the communication management record under a preset condition except those which do not transmit the reception recognition.

[0012] In addition, in the invention according to Claim 3, the image data is included in the communication management record of the communication terminal device according to Claim 1 or Claim 2, and only the image data is deleted. [0013] According to the characteristic of the invention

[UUI3] According to the characteristic of the invention according to Claim 1, the communication management record is deleted under the preset condition except those which receive no reception recognition, resulting in adequate data management by the communication management record.

[0014] In the invention according to Claim 2, the communication management record is deleted under the preset condition except those to which the reception recognition is not transmitted, resulting in adequate data management by the communication management record.

[0015] In addition, in the invention according to Claim 3, the

image data is included in the communication management record, and only the image data of large data capacity is deleted, resulting in effective utilization of the storage device. [0016]

[Embodiments] An embodiment of a communication terminal device in accordance with the present invention will be described below with reference to the drawings. Fig. 6 is a schematic block diagram to show an embodiment of a system using a facsimile server device which is the communication terminal device of the present invention. In Fig. 6, reference numerals 1A and 1B denotes a client/server system in which the communication terminal devices of a plurality of clients and servers are connected to user in-house communication networks (LAN) 7A and 7B. In the client/server system 1A, a facsimile server device 2A (hereinafter, the facsimile server device is abbreviated as a FAX server in each drawing) which is the communication terminal device of the present invention, client PCS 3A, 4A and 5A, and a printer server 6A are connected to the LAN 7A.

[0017] Further, in the client/server system 1B, a facsimile server device 2B, client PCs 3B, 4B and 5B, and a printer server 6B are connected to the LAN 7B. These client/server systems 1A and 1B are installed in, for example, a factory, an office, a store or the like.

[0018] A facsimile device 9 is a conventional one of the type to be used in a single body. These client/server systems 1A and 1B, and the facsimile device 9 are connected to each other via the Public Switched Telephone Network (PSTN) or the Integrated Services Digital Network (ISDN) 8. In the system in Fig. 6, the facsimile server devices 2A and 2B, and the facsimile device 9 connected to each other via PSTN or ISDN 8 mutually perform the facsimile communication on the communication network.

[0019] In the configuration shown in Fig. 6, the facsimile data is assumed to be transmitted and received between the facsimile server device 2A and the facsimile server device 2B. The facsimile server device 2A is assumed to be a reference. When the facsimile data is transmitted from the facsimile server device 2A to the facsimile server device 2B, the facsimile server device 2A becomes a "transmission origin" and the facsimile server device 2B becomes a "transmission destination", respectively. Further, for example, a user who makes log-on to the client PCs 3A and instructs the transmission of the facsimile data becomes a "transmission origin user", and a user who makes log-on to the client PCs 3B and receives the facsimile data to be transmitted from the facsimile server device 2A via the facsimile server device 2B becomes a "transmission destination user", respectively. [0020] When receiving the facsimile data transmitted from the facsimile server device 2B to the facsimile server device 2A. the facsimile server device 2B becomes a "transmission origin", and the facsimile server device 2A becomes a "transmission destination", respectively. Further, for example, a user who makes log-on to the client PCs 3B and instructs the

transmission of the facsimile data becomes a "transmission origin user", and a user who makes log-on to the client PCs 3A and receives the facsimile data distributed from the facsimile server device 2A becomes a "reception destination user", respectively.

[0021] Fig. 7 is a schematic representation to show an example of the flow of information transmitted/received between the facsimile server devices used for a system shown in Fig. 6. Fig. 7 shows the flow of information by the flow of (an) to (f_0) . The flows will be described below. In (a_0) , the facsimile data received by the client PCs 3B("the transmission destination user") is instructed to be transmitted to the facsimile server device 2B ("the transmission destination") of the client/server system 1B from the client PCs 3A ("the transmission origin user") of the client/server system 1A to the facsimile server device 2A ("the transmission origin"). [0022] In (b_0) , the facsimile server device 2A transmits the facsimile data to the transmission destination facsimile server device 2B of the client/server system 1B through PSTN or ISDN 8. In this situation, the facsimile server device 2A of the transmission origin requests the transmission of the reception recognition to the transmission destination facsimile server device 2B. In (co), the facsimile server device 2B notifies the reception of the facsimile data to the client PCs 3B who is the transmission destination user. The client PCs 3B notifies the facsimile server device 2B that the facsimile data is received in (do) when the content of the facsimile data is confirmed by the transmission destination user.

[0023] In (e_0) , the facsimile server device 2B transmits the reception recognition of the facsimile data to the facsimile server device 2A through PSTN or ISDN 8. In (fo), the facsimile server device 2A notifies the client PCs 3A of the transmission origin user that the facsimile data is receptionrecognized by the facsimile server device 2B. [0024] In an example in Fig. 7, the facsimile server device 2B distributes the facsimile data to the client PCs 3B who is the transmission destination user, and transmits the reception recognition to the facsimile server device 2A of the transmission origin by the notification of reception of the facsimile data from the client PCs 3B. [0025] In (b₀) above, the facsimile server device 2A of the transmission origin transmits the unique management number for each communication together with the facsimile data to the facsimile server device 2B of the transmission destination. Further, in (en), the facsimile server device 2B of the transmission destination transmits the management number received from the facsimile server device 2Ã of the transmission origin together with the reception recognition to the facsimile server device 2A of the transmission origin. Through this processing, the facsimile server device 2A of the transmission origin can take correspondence between the transmitted facsimile data and the reception recognition. [0026] Fig. 1 is a schematic block diagram to show an example

of the configuration of the facsimile server device 2A which is the communication terminal device of the present invention described in Fig. 6 and Fig. 7. In Fig. 1, reference numeral 21 denotes a central processing unit (hereinafter, referred to as a CPU), reference numeral 22 denotes a ROM to store the data and programs necessary for various kinds of operations of the facsimile server device 2A, and reference numeral 23 denotes a RAM to store the management data or the like. [0027] Reference numeral 24 denotes a printer to output the received facsimile data on a recording paper, reference numeral 25 denotes a reading unit which reads an original to output the facsimile data which is the white and black binary image data, and reference numeral 26 denotes an operation unit consisting of a keyboard, a mouse or the like. The facsimile server device 2A is connected to the LAN 7A via a network interface (I/F) 27.

[0028] Further, the facsimile server device 2A is connected to ISDN via an interface (I/F) 28 and a digital service unit (DSU) 29 of the Integrated Services Digital Network (ISDN), and further connected to PSTN via a network control unit (NCU) 30. Reference numeral 31 denotes a modem to modulate and demodulate the facsimile data to be transmitted/received between a counter facsimile device and itself via PSTN. The modem 31 and the NCU 30 are connected to each other via an analog signal line 31a.

[0029] An encoding and decoding unit 32 encodes the facsimile data to be transmitted, and decodes the received facsimile data. A pattern character generation unit 33 converts the character code data into the image data. Reference numeral 34 denotes a display unit using a cathode ray tube (CRT) and a liquid crystal display (LCD), reference numeral 35 denotes a clock unit to be used for entering the date and the time in the facsimile data, reference numeral 36 denotes a hard disk (HD) to store the communication management record and the facsimile data, and reference numeral 37 denotes an internal

bus, respectively.

[0030] The facsimile server device 2A stores the facsimile data to be facsimile-communicated in a specified storage area of the hard disk (HD) 36 in a corresponding manner to the communication management record. More specifically, the communication management record to correspond the reception situation of the reception recognition to the facsimile data transmission record is prepared, stored and displayed. Further, the communication management record with the transmission situation of the reception recognition corresponding to the facsimile data reception record is prepared, stored and displayed. These data processing is executed by the CPU 26. [0031] Fig. 2 is a schematic representation to show an example of displaying the reception recognition on the display unit of the facsimile server device 2A forming the transmission origin, and a tree of the folder is displayed in the left column in the figure. Fig. 2 shows an example of preparing the communication management record with the reception situation of the reception recognition corresponding to the transmission

record of the facsimile data. When the transmission log of the folder is selected by a mouse or the like of the operation unit 26, the display unit shows the list view label in terms of the items of the "transmission destination", the "transmission destination user", the "transmission origin user", the "reception recognition", the "date and time", and the "result" as shown in the figure. [0032] The communication management record for each item is displayed on a display surface below the list view label in the order from the new date to the old date at which the facsimile data is transmitted. The display of the items of the "transmission destination", the "transmission destination user", and the "transmission origin user" corresponds to the example described in Fig. 6. [0033] In Fig. 2, the facsimile server device 2A of the transmission origin transmits the facsimile data to the facsimile server device 2B of the transmission destination, and when the reception recognition of the facsimile data is transmitted from the facsimile server device 2B to the facsimile server device 2A, the reception recognition is registered in the reception log of the facsimile server device 2A, and the corresponding transmission log. The situation of the reception recognition is displayed by a mark in the figure. [0034] Fig. 3 is a schematic representation to show an example to display the reception recognition on the display unit of the facsimile server device 2A forming the transmission destination. Fig. 3 shows an example of preparing the communication management record with the situation of transmission of the reception recognition corresponding to the reception record of the facsimile data. When selecting the reception log of the folder by a mouse or the like of the operation unit 26, the display unit displays the list view label by the items of the "transmission origin", the "transmission origin user", the "reception destination user", the "reception recognition", the "date and time", and the "result" as shown in the figure. [0035] The communication management record for each item is displayed on a display surface below the list view label in the order from the new date to the older date at which the facsimile data is received. The display of the items of the "transmission origin", the "transmission origin user", and the "reception destination user" corresponds to that in the example described in Fig. 6. [0036] In Fig. 3, the facsimile data to be transmitted from the facsimile server device 2B of the transmission origin is received by the facsimile server device 2A of the transmission destination, the facsimile data is distributed to the client PCs 3A as the reception destination user, and the facsimile server device 2A of the transmission destination transmits the reception recognition to the facsimile server device 2B of the transmission origin. Then, the transmission of the reception recognition is registered in the transmission log. Further, the transmission of the reception recognition is also

of the reception recognition is displayed by a mark shown in the figure.

[0037] In the present invention, when deleting the communication management record with the reception recognition of the facsimile data corresponding thereto as described in Fig. 2 and Fig. 3, the records not subjected to the reception recognition are excluded, and deleted under the preset condition.

[0038] As an example of the set condition, the communication management record in which a predetermined time is elapsed after the power or the reception of the reception recognition or the facsimile data is automatically deleted. Further, when the number of the communication management records saved in the transmission log or the reception log exceeds a predetermined value, the records are automatically deleted. In addition to the configuration of the automatic deletion of the communication management record, an operator can manually delete the communication management record. When deleting the communication management record, selection of the configuration may be the privilege.

[0039] Next, the processing of the present invention will be described with reference to the flowcharts in Fig. 4 and Fig. 5. Fig. 4 shows a processing procedure of deleting the communication management record from the transmission log of the facsimile server device 2A forming the transmission origin described in Fig. 2.

[0040] (1) In Step S1, the processing program is started by selecting the automatic deletion of the communication management record or the manual deletion. In Step S2, an access is made to the individual communication management records. Next, it is determined whether or not the communication management record accessed in the processing in Step S3 already receives the reception recognition. If the result of determination in Step S3 is NO (hereinafter, referred to as N), the program advances to the processing in Step S5.

[0041] (2) If the result of determination in Step S3 is YES (hereinafter, referred to as Y), the program advances to the processing in Step S4, and the communication management record is deleted from the transmission log. It is then determined whether or not an access is made to every communication management record in Step S5. If the result of determination is Y, the processing is completed in Step S6. If the result of determination in Step S5 is N, the program is returned to the processing in Step S2, and an access is made to the next communication management record.

[0042] Fig. 5 shows a processing procedure of deleting the communication management record from the reception log of the facsimile server device 2A forming the transmission described in Fig. 3.

[0043] (1) In Step S11, a processing program is started by selecting the automatic deletion or the manual deletion of the communication management record. In Step S12, an access is made to individual communication management records. Next, it

is determined whether or not the communication management record accessed in the processing of Step S13 has already transmitted the reception recognition. If the result of determination in Step S13 is N, the program advances to the processing in Step S15. [0044] (2) If the result of determination in Step S13 is Y. the program advances to the processing in Step S14, and the communication management record is deleted from the reception log. It is then determined whether or not an access is made to every communication management record in Step S15. If the result of determination is Y, the processing is completed in Step S16. If the result of determination in Step S15 is N, the program returns to the processing in Step S12, and an access is made to the next communication management record. [0045] In the present invention, the facsimile-communicated facsimile data is stored corresponding to the communication management record, and the facsimile data can be simultaneously deleted by deleting the communication management record. However, by deleting only the facsimile data corresponding to the communication management record, the storage device is effectively utilized, and only the communication management record can be saved for a long time. [0046] The processing in Fig. 4 and Fig. 5 is one in a case in which the facsimile server device is used for the communication terminal device, but the present invention is

[0047]
[Advantages] According to Claim 1 of the present invention, the communication management record is deleted under the preset condition except those with the reception recognition not received, and an adequate data management can be performed by the communication management record.

not limited to such an example. The present invention is also applicable to the communication terminal device to transmit and receive the original by the electronic mail.

[0048] According to Claim 2 of the present invention, the communication management record is deleted under the preset condition except those with the reception recognition not received, and an adequate data management can be performed by the communication management record.

[0049] In addition, according to Claim 3 of the present invention, the image data is included in the communication management record, and only the image data of large data capacity is deleted, resulting in effective utilization of the storage device.

[Brief Description of the Drawings]

[Fig. 1] Fig. 1 is a block diagram to show a facsimile server device according to the embodiment of the present invention. [Fig. 2] Fig. 2 is a schematic representation to show an example to display the reception recognition on the facsimile server device.

[Fig. 3] Fig. 3 is a schematic representation to show another example to display the reception recognition on the facsimile server device.

[Fig. 4] Fig. 4 is a flowchart to show a processing procedure

```
to delete the communication management record from the
transmission log.
[Fig. 5] Fig. 5 is a flowchart to indicate the processing
procedure for deleting the communication management record
from the reception log.
[Fig. 6] Fig. 6 is a schematic block diagram to show an embodiment of a system in which the communication terminal
device of the present invention is used.
[Fig. 7] Fig. 7 is a schematic representation Fig. 6 to show
an example of a flow of information to be transmitted/received
is between the communication networks.
[Reference Numerals]
1A, 1B
2A, 2B
        client/server system
          facsimile server device
3A to 5A client personal computer (PC)
3B to 5B client personal computer (PC)
6A, 6B
          printer server
7A, 7B
          user in-house communication network (LAN)
          Public Switched Telephone Network (PSTN) or
Integrated Services Digital Network (ISDN)
          facsimile device of conventional configuration
21
          central processing unit (CPU)
26
          operation unit
34
          display unit
36
         hard disk (HD)
```

- 12 -

```
FIG. 1
24 PRINTER
25 READING UNIT
26 OPERATION UNIT
27 NETWORK I/F
31 MODEM
32 ENCODING/DECODING UNIT
33 PATTERN AND CHARACTER GENERATING UNIT
34 DISPLAY UNIT
35 CLOCK UNIT
FIG. 2
* from top to down in left box
 NETWORK FAX
 USER INFORMATION
 SERVER LOG
 RECEPTION LOG
 TRANSMISSION LOG
* from left to right in right box
 TRANSMISSION DESTINATION
 TRANSMISSION DESTINATION USER
 TRANSMISSION ORIGIN USER
 RECEPTION RECOGNITION
 DATE AND TIME
 RESULT
FIG. 3
* from top to down in left box
 NETWORK FAX
 USER INFORMATION
 SERVER LOG
 RECEPTION LOG
 TRANSMISSION LOG
* from left to right in right box
 TRANSMISSION ORIGIN
 TRANSMISSION ORIGIN USER
 RECEPTION DESTINATION USER
 RECEPTION RECOGNITION
 DATE AND TIME
 RESULT
FIG. 4
S1 START
S2 ACCESS TO COMMUNICATION MANAGEMENT RECORD
S3 IS RECEPTION RECOGNITION RECEIVED?
S4 COMMUNICATION MANAGEMENT RECORD IS DELETED.
S5 ACCESS TO EVERY COMMUNICATION MANAGEMENT RECORD?
S6 END
FIG. 5
S11 START
$12 ACCESS TO COMMUNICATION MANAGEMENT RECORD
S13 IS RECEPTION RECOGNITION TRANSMITTED?
S14 COMMUNICATION MANAGEMENT RECORD IS DELETED.
```

CFO 14351 USA

- S15 ACCESS TO EVERY COMMUNICATION MANAGEMENT RECORD?
- S16 END
- FIG. 6
- 2A FAX SERVER
- 3A CLIENT PC
- 4A CLIENT PC
- 5A CLIENT PC
- 6A PRINTER SERVER
- 2B FAX SERVER
- 3B CLIENT PC
- 4B CLIENT PC
- 5B CLIENT PC 6B PRINTER SERVER
- FIG. 7
- 2A FAX SERVER
- 3A CLIENT PC 4A CLIENT PC
- 2B FAX SERVER
- 3B CLIENT PC 4B CLIENT PC